

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-592x1-00-200m-p-2113.html>

Przewód RG-59+2x1,00 200m



Cena brutto	670,01 zł
Cena netto	544,72 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	02117

Opis produktu

Kabel do zastosowań zewnętrznych - płaszcz wykonany jest z PE odpornego na promieniowanie UV. Dodatkowo warstwa żeluz chroniąca przed wilgocią.

Głównym zastosowaniem kabla jest podłączenie kamer zewnętrznych. Żyły zasilające o średnicy 0.5mm umożliwiają przesył napięcia 12V DC oraz 24 i 230V AC. Możliwe jest więc przesłanie zasilania dla kamer oraz grzałek w obudowach zewnętrznych.

Cechy:

- w pełni miedziany rdzeń oraz oplot przewodu koncentrycznego;
- powłoka PE odporna na promieniowanie UV;
- warstwa żeluz chroniąca przed wilgocią;
- żyły zasilające umożliwiające przesył napięcia 12V, 24V, 230V AC;
- znacznik metrowy.

Specyfikacja:

- rdzeń: miedziany;
- średnica rdzenia mm: 1.0 +/- 0,013
- średnica dielektryka przewodu koncentrycznego mm: 3,7 +/- 0,1;
- średnica izolacji indywidualnej przewodów zasilających mm: 2x1,7 +/- 0,1;
- średnica drutów oplotu mm: 0,11;
- oplot: miedziany;
- ilość drutów w oplotcie szt: 96;
- pokrycie %: 92;
- średnica zewnętrzna koncentryka mm: 5,5;
- średnica zewnętrzna przewodu zasilającego mm: 4,7;
- minimalny promień gięcia: więcej niż 20 x średnica zewnętrzna;
- zakres temperatur pracy °C: -30 + 60;
- impedancja kabla koncentrycznego Om: 75 +/- 3;
- pojemność kabla koncentrycznego pF: 67 +/- 2;
- współczynnik skrócenia fali %: 66;
- rezystancja rdzenia koncentryka Om/km: <65;
- rezystancja przewodów zasilających Om/km: <37.

Tłumienność kabla koncentrycznego

Częstotliwość [MHz]	Tłumienie [dB/100m]
50	7,97
100	11,35
200	16,21
500	26,14
860	34,84
1000	37,77
2250	58,71
3000	68,90

